

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean intellectual Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2003년 제 0055604 호

Application Number 10-2003-0055604

출 원 년 웜 일 : 2003년 08월 12일 Date of Application AUG 12, 2003

Date of Application Aug 12, 2003

특

출 원 인 : (주)해은켐텍 Applicant(s) Haeun Chemtec CO., LTD.

2004 년 10 월 25 일

허 청 (현) COMMISSIONER (해결) BERNELL OF THE PROPERTY OF THE PROP

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

【서지사항】

목허춤원서 4유명) 목허 · [리구분] 믁허청장 ┝신처] 2003.08.12 세출일자)

∦명의 명칭**)**

습도센서 감습막용 전해질 고분자 조성물. 그로부터 제 조되는 전해질 고분자 잉크 및 잉크젯 인쇄방식을 이용하 여 감습막을 형성하는 습도센서 제조방법

발명의 영문명칭】

The Polyelectrolyte composition for humidity sensor. Polyelectrolyte ink and preparation method of Polyelectrolyte membrane for humidity sensor by inkjet printing

흥원인]

주식회사 해은켐텍 [명칭] (중원인코드) 1-2000-049998-1

발명자]

【성명의 국문표기】 정광춘

【성명의 영문표기】 CHUNG, Kwang Choon 530124-1019238 (주민등록번호)

[우편번호] 135-270

서울특별시 강남구 도곡동 465번지 개포4차우성아파트 9 동 711호 【주소】

[국적] KR

발명자]

【성명의 국문표기】 공명선

【성명의 영문표기】 GONG, Myoung Seon 540411-1009521 【주민등록번호】 135-230 【우편번호】

【주소】

서울특별시 강남구 일원동 현대4차아파트 904호

【국적】 KR

발명자】

【성명의 국문표기】 심재준 SHIM, Jae Joon 【성명의 영문표기】

【주민등록번호】 720428-1056218 449-844 [우편번호]

경기도 용인시 수지읍 성복리 엔지 3차 아파트 314동 902호 【주소】

KR

【국적】 청구 십사장구]

무허법 재42조의 규정에 의한 峹원. 목허법 제60조의 규 정에 의한 중원심사 간 청구합니다. 춤원인 주식회사 해은캠텍 (인) 위지)

누수료]

【기본중원료】 20 면 29.000 원 6,000 원 6 면 【가산줍원료】 0 건 11 항 0 원 【우선권주장료】 461,000 원 [심사청구료]

[합계] 496,000 원 [감면사유] 소기업 (70%감면) 【감면후 수수료】 148.800 원

1. 요약서·명세서(도면)_1용 2.소기업임을 증명하는 서뮤[원천정수이행상황신고서 사본]_1용 3.소기업임은 증 명하는 서뮤[사업자 등목증 사본]_1용 ¥부서뮤]

【요약서】

1약]

본 발명은 고분자 습도센서의 감습막 형성용 전해질 고분자 용액 및 그로부터 조되는 잉크 및 그 잉크팝 이용한 고분자막 습도센서 제조 방법에 관한 것이다.

본 발명에 의한 전해질 고분자 용액은 전해질 고분자. 가교제, 알콜과 같은 유용매 단독 혹은 이들의 혼합말로 구성되어 있으며, 이로부터 제조되는 잉크는 전해 고분자 조성을 용액에, 잉크젯 프린터의 적합한 액 유동성을 확보하기 위하여 알 운과 같은 유기용매와 잉크의 노즐의 건조를 방지하기 위한 고비점의 휴맥탄트, 그고 계면환성제를 참가하여 잉크语 제조한 수 있다. 이 잉크语 잉크켓 프린터를 이하여 습도센서의 강습막을 형성하고 가열 열처리간 통하여 습도센서를 제조한 수 다

상기와 같은 결과로 습도 센서의 감습막으로 사용하기에 적당한 특성을 가지는 해질 용액 및 잉크켓용 전해질 잉크의 제조방법을 제공한 수 있으며, 잉크켓인쇄, 처리후 기존에 방식에 비하여 일정한 두께를 가지는 감습막을 형성할 수 있으며 신 성이 높은 습도센서의 제조 기습을 제공할 수 있다.

H丑玉]

도 1

4인어]

내질 고분자, 감습막, 습도센서, 잉크켓 프린터

보명의 명칭**]**

습도센서 감습막용 전해진 고분자 조성증, 그로부터 제조되는 전해질 고분자 양크 잉크켓 인쇄방식을 이용하여 감습막을 형성하는 습도센서 제조방법 {The yelectrolyte composition for humidity sensor, Polyelectrolyte ink and paration method of Polyelectrolyte membrane for humidity sensor by inkjet nting}

E면의 간단한 설명]

- 도 1은 감습막이 설치된 알두미나 기판 습도센서의 정면도이며.
- 도 2는 도 1의 측면도이며.
- 도 3은 감습막이 설치된 폴리이미드 기판 습도센서의 정면도이며,
- 도 4는 도 3의 측면도이다

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

- 11, 21 : 감습막 12 : 세라믹 기판
- 13, 22 : 금전국 14 : 전국보호막
- 15, 24 : 전극패드 16 : 리드프레임
- 23 : 구리전국 25 : 베이스 필름
- 26 : 커버레이 필름 27 : 접착제

28 : 커버레이 접착제

발명의 상세한 설명]

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기순]

본 발명은 습도센서 감습막용 전해질 고분자 조성증, 그로부터 제조되는 전해질 1분자잉크 및 그 잉크를 이용한 습도센서의 감습막 형성 방법에 관한 것으로, 보다 세하게는 전해질 고분자를 용매에 용해시켜 전해질 고분자 조성증 용액을 제조하고 이로부터 잉크켓프린터에 적용하여 감습막을 형성할 수 있는 전해질 고분자 잉크를 공하는 것이다. 또한 제조된 전해질 고분자 잉크를 잉크켓 프린터를 이용하여 인쇄후, 열차리 함으로써 다양한 전국위에 감습막을 형성하여 습도센서를 제조하는 방을 제공하는 것이다.

종래의 감습막의 형성 방법은 주로 침적법, 도포법(dipping), 스핀코팅법, 스프이 도포법 그리고 디스펜서 도포법을 사용하고 있으며, 기재로는 사용목적에 따라무미나나 에쪽시와 같은 하드 기재와 폴리이미드와 같은 유연성 기재 등 다양한 기가 사용되고 있다.

심적도포법은 전국이 형성된 기재에 리드선을 부착하고 지그에 고정한 다음 감막에 수직으로 일정한 시간 침적하고 그 후 상승시켜 수평으로 유지하여 건조한 후 발반응 후 감습막을 형성하는 방법이다. 스핀코팅법은 반도체 공정에 많이 이용되고 있는 방법으로 회전되는 전국에 전-질 고문자액을 적하하여 전국에 감습막을 형성하는 방법이다.

스프레이법은 전해질 고분자 용액을 노즙을 통하여 분무하여 전국에 도포하여 습막을 형성하는 방법이다.

다스펜서 도포법은 수 마이크로리터 단위의 전해질 고분자 용액을 마이크로 주 기간 이용한 사춘에 의하여 전극위에 감습막을 형성하는 방법이다.

상기 방법들은 현재 널리 사용되고 있으나, 공정이 복잡하고, 공정 시간이 비교 오래 걸리며, 원료의 손실, 낮은 수윤 및 고비용 등의 문제가 대두되고 있다. 특 전국이 이미 상당한 두째로 형성된 상태에서 일정한 두째의 감습막을 형성하는 데 배우 어려움이 있어, 정확성이 요구되는 물성을 조절하기가 매우 어려운 실정이다. 한. 가장 널리 사용하는 방법인 침격법은 하드 기재에 대하여 용이하나 유연성 기 의 감습막 도포는 어려운 실정이다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제》

상기의 문제점은 잉크켓 프린터를 이용하여 감습막을 형성하는 방법으로 해결할 } 있다.

잉크찟을 이용한 습도센서의 감습막의 형성방법은 전해질 고분자 잉크& 컴퓨터 의해 설계된 패턴대로 잉크찟프린터의 헤드로부터 전국이 형성된 기재에 토춘시켜 남습막을 형성하는 방법이며, 각 습도의 영역에서 정확한 특성을 보여주는 감습막의 우에 한 기재상에 여러개의 전국에 다른 조성의 감습막을 선별적으로 도포하는 것 -가능하다.

잉크젯을 이용한 감습막의 형성 방법은 상기의 모든 문제점을 해결해 준 수 있 뿐만 아니라. 컴퓨터와 주변기기의 발전과 더분어 용이하게 회로위에 두께를 조결여 도포한 수 있는 장점이 있으며, 또한 수요자가 요구하는 습도센서의 소량 다품화를 가능하게 하여 저비용으로 수요자에게 제공할 수 있으며, 정확하고 신뢰성이는 습도센서를 제공할 수 있다.

상기와 같은 장점을 살리기 위해서는 전해질 고분자 용액은 잉크켓 인쇄가 가능 게 하는 요건을 갖추면서 감습득성에 저하는 없어야 한다. 즉, 잉크켓 인쇄를 가능 게 하는 잉크의 성질인 점도, 표면장력 그리고 장기보존 안정성 등을 만족 시켜야 며, 감습 특성 또한 우수하여야 한다.

본 발명은 상기의 문제검을 극복하기 위하여, 잉크잿 인쇄에 적합하며, 감습록이 우수한 전해질 고분자 조성물 용액을 제조하고, 이로부터 제조되는 잉크를 제공는 것이며, 또한 이를 사용하여 잉크찟 프린터를 이용한 감습막을 도포하여 습도센를 제조하는 방법을 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용】

본 발명자들은 상기와 같이 잉크젯방식으로 감습막을 형성할 수 있는 전해질 고 자 잉크를 개발하기 위해 노력한 끝에, 이에 적합한 감습막 형성용 전해질 고분자 성물 용액을 제조하였으며, 이로부터 전해질 고분자 잉크를 제조할 수 있었다. · 상기의 감습막 형성용 전해질 고분자 조성물은 전해질 고분자, 가교제로 구성되지며, 이에 알콘과 같은 유기 용매 단독 혹은 이들의 혼합물을 포함하여 전해질 고자 조성물 용액을 제조한 수 있다.

상기 전해질 고분자는 단량체로서 디아민계 화합물, 이와 반응하는 디한로알칸 화합물 그리고 상기 두 단량체와 반응하여 반응성 작용기꾼 부여할 수 있는 화합 로 구성되어 진다.

총래기술에 의한 전해질 고분자는 일반적으로 4차 암모늄염을 포함하거나 카르 시염, 설포네이트염, 설포늄염, 포스포늄염, 포스페이트염 등을 포함하는 비닐단량 단 다른 여러 가지 단량체들과 공중합하여 제조하나 이는 분자량의 조절이 어려워 크로서 요구되는 점도를 맞춤 수가 없다.

전해질 고분자 잉크를 잉크찟 인쇄한 가능하게 하는 잉크의 성질, 즉 검도, 표 장력 그리고 안정성 등을 만족 시켜야 한다. 이려한 조건을 만족하기 위해서는 가 가 가능한 관능기를 가지는 저분자랑 형태가 적합하다. 이유는 분자량이 큰 전해질 1분자는 점도가 너무 높아서 잉크로서 기능을 할 수 없기 때문이다.

상기 디아민계 화합준은 N,N,N',N'-테트라메털아미노에탄. N,N,N',N'-테트라에 .
아미노에탄. N,N,N',N'-테트라메털-1,3-프로판디아민. N,N,N',N'-테트라에턴-1,3-로판디아민. N,N,N',N'-테트라에턴-1,4-부
디아민. N,N,N',N'-테트라메턴-2-부텐-1,4-디아민. N,N,N',N'-테트라에턴-2-부텐
.4-디아민. 1,3-비스(디메털아미노)-2-푸로판을. 1,3-비스(디에털아미노)-2-푸로판은. N,N,N',N'-테트라에턴-1,3-디아미노부 . 1,3-디(4-피리딜)프로판. 1,3-디아미노부 . 1,3-디(4-피리딜)프로판. 1,3-디어미딜-1,3-디어미노부 . 1,3-디어미딜-1,3-디어미딜-1,3-디어미딜-1,3-디어미딜-1,3-디어미딜-1,5-멘탄디아 . 1,3-디어미딜-1,5-멘탄디아 . 1,3-디어미딜-1,5-멘탄디아 . 1,3-디어미딜-1,5-멘탄디아 . 1,3-디어미딜-1,6-헥산디아민. 1,3-디어미딜-1,6-헥산디아민.

상기 다아민을 포함하는 단량체와 반응하여 다한로알칸은 1.4-다클로로-2-부텐. 4-다브로모-2-부텐. 1.3-다금로로-2-프로파늄. 1.3-다브로모-2-프로파늄. 2.3-다클로프프파늄. 1.3-다크로모프로파늄. 1.4-다클로로-2-부타. 비스-2-클로로에틸 에테르. 비스-2-브로모에틸 에테르. 2-비스(2-클로로에르시)에탄. 1.2-비스(2-브로모에르시)에탄. 1.3-다클로로아세콘. 3-다브로모아세콘. a.a '-다클로로--자일렌. a.a '-다클로로--자일렌. a.a '-다크로모--자일렌. a.a '-다크로모--자일렌. a.a '-다크로모---자일렌. a.a '-다크로모---자일렌. a.a '-다크로모---자일렌. a.a '-다크로모----자일렌. a.a '-다크로모----자일렌. 그리고 a '-디근로로-p-자일렌 등과 감이 탄소수 1 내지 18인 알뢴기에 염소, 보통, 요오드 후의 한로겐원자가 2개 포함된 화합품, 탄소수 5 내지 6의 시즌로화합률에 2개의 한 겐이 포함된 화합품등 또는 이든 중 2이상의 혼합물로 이꾸어지는 그룹으로부터 선된 것이 판 수 있다.

상기 두 단량체와 반응하여 반응성 작용기간 부여한 수 있는 화합품은 한로겐을 E함한 알콘이나 한로겐을 포함한 카르복시산을 각각 단독 또는 혼합하여 사용한 수 으며.

한로겐샵 포함한 알콘로서 단소 수 2 내지 18인 알킬기에 염소, 브용 그리고 요 드 등의 한로겐원자 1개단 포함하는 알콘 화합물: 아민기단 포함하는 알콘로서 2-미노엔탄윤, 3-아미노프로판윤, 2-아미노프로판윤, 아미노-2-프로판윤, 아미노부탄, 아미노시클로헥산윤, 2-(에틸아미노)에탄윤, 2-(메릴아미노)에탄윤, 디에탄윤아, 트리에탄윤아민, N,사디메틸아미노에탄윤, N,사디에털아미노에탄윤, N,사디버턴미노예탄윤, N,사디메틸아미노푸로판윤, N,사디메틸아미노푸로판윤, 3-피잔리디늄, 메릴-3-피잔리디늄, 1-메릴-2-피문리턴에탄율, 3-히드목시피페리턴, 4-히드목시피리턴, 1-(2-히드목시에틸)피페라진 또는 이들 중 2이상의 혼합물로 이무어지는 그중에서 선택된 것이 될 수 있고.

할로겐을 포함한 카르복시산은 탄소 수 2 내지 18의 염소, 브롬 그리고 요오드의 할로겐원자 1개를 포함하는 카르복시산 또는 이들 중 2이상의 혼합물로 이루어는 그룹 중에서 선택된 것이 될 수 있으며.

아민기간 포함하는 카르복시산은 탄소수 2 내자 18의 아미노산 또는 이든 중 2 · 상의 혼합률로 이무어지는 그룹 중에서 선택된 것이 된 수 있다.

상기 반응성 작용기와 반응할 수 있는 가교제로는 디이소시아네이트, 메릴&멜민, 메틸&우레아, 잔뜩드이소시아네이트, 아지리딘, 옥사줍린, 에쭉시, 디아미노칸 그리고 카보디이미드 가교제공 선택하여 사용할 수 있다.

상기와 같이, 전해질 고분자는 단량체로서 디아민계 화합준, 이와 반응하는 디로알칸계 화합증, 상기 두 단량체와 반응하여 반응성 작용기준 부여할 수 있는 화 잘 그리고 상기 반응성 작용기와 반응한 수 있는 가교제로 구성되어 지며,

이에, 알콘과 같은 유기 용매 단독 혹은 이듬의 혼합물를 포함하여 전해질 고분 조성물 용액을 제조할 수 있다.

상기와 같은 방법으로 제조된 전해질 고분자 조성률 용액에, 잉크켓 프린터의 합한 액 유동성을 확보하기 위하여 알코옵과 같은 유기용때, 잉크의 노즐의 건조를 지하기위한 고비점 휴맥탄트 그리고 계면활성제을 참가하여 전도성 잉크란 제조하다.

본 발명의 전해질 고분자 잉크 조성물은 전해질 고분자 조성물 용액 ~50중량%. 바람식하게는 15~40중량%. 더욱 바람직하게는 20~30중량%. 가교제 1

10중당% 이와 상용성을 갖는 휴맥탄트로서 유기용매를 40~80중당%, 바람직하게는 * ~70중당% 더욱 바람직하게는 50~70중당% 그리고, 비이온성 계면완성제 및 이온성 『면완성제 0.1~2중당》 바람직하게는 0.2~1중당%, 더욱 바람직하게는 0.5~1중당% 구성되어 진다.

이때 유기용매는 50~300℃, 바람직하게는 60~200℃, 더욱 바람직하게는 60~ 0℃ 의 비점을 갖는 극성 용매 단독 혹은 2종이상의 혼합들을 사용한 수 있다.

이는 용매의 비점이 100°C 보다 낮은 경우 잉크찟 헤드 노즙의 막힘현상이 반생 수 있으며, 감습막 형성 후 표면의 갈라짐, 표면의 거침이 나타날 수 있다.

또한 용매의 양은 점도 조절용으로 사용 되는데 이는 도막의 두께, 잉크켓 헤드 c 즐의 크기 등을 고려하여 조절이 가능하다. 이때, 점도는 2~100cps, 바람직하게 2~50cps, 더욱 바람직하게는 2~35cps을 갖는 것이 바람직하다.

제면 환성제의 경우 이온성, 비이온성 계면환성제 어느 한쪽에 국한되지으며, 단독 혹은 2종 이상의 혼합물로 사용될수 있다. 이는 기재의 표면의 표면장 즉 잉크의 기재에 대한 젖음 특성의 조절용으로 사용 되는데, 통상 32~50dyne/cm 표면 장력을 조절하는 것이 바람직하다.

32dyne/cm 보다 표면 장력이 낮은 경우에는 기재에 분사 후 기재에서 너무 빠른도로 퍼져나가기 때문에 요구되는 해상도단 유지 할 수가 없으며, 50dyne/cm 보다은 경우에는 노즌에서 분사되는 잉크의 양이 필요한 만큼 분사되지 않게 되어 충분도막 두께단 얻을 수 없게 된다.

감습막을 형성하는 방법으로는 압전소자에 의하고 그 진동으로 잉크방울을 분사는 피에조 방식과 열을 이용하여 내부에 기포간 발생시키고, 이에 따라 잉크방윤윤 실어내는 씨멀 방식과 버샵찟 방식이 있다. 그러나 열을 이용하여 잉크샵 분사하는 우에는 전해질의 분해간 발생시켜 노즙의 막힘이나 액에 안정성이 저하 될 수 있다

본 발명에서는 피에조 방식의 잉크켓 노즌을 사용하는 것이 바람직하며, 더욱 람직하게는 주파수의 조절, 잉크 저장소의 온도 조절, 노준의 크기의 제어, 적용 재의 온도 조절이 가능하게 하는 잉크켓 프린트 장치곱 사용하는 것이 좋다.

위와 같이 잉크껫 분사방식을 이용하여 형성된 감습막은 가열 열치리를 통하여 중 감습목성을 얻게되는데, 가열 열처리 조건에 따라 막의 외관특성, 부착성 그리 가교밀도가 좌우가 된다.

이때 전해질 고분자 용액을 도포하고 가교가 된 수 있는 열차리 온도는

~200℃가 적당하며, 바람직하게는 60~150℃, 더욱 바람직하게는 60~130℃ 이다.

동상 열차리 조건은 60~100℃에서 10~30분, 연속하여 100~130℃에서 10~30

간 행한 수 있으며, 이때 질소, 아르곤, 수소 등의 단독 혹은 혼합의 가스 분위기
서 행하여, 막의 독성 그리고 감습득성의 향상을 도모 한 수 있다.

본 발명에서와 같이 계조된 감습막의 저항은 30%RH에서 1 내지 $3M\Omega$ 그리고 %RH에서 1 내지 $5k\Omega$ 읍 나타내 주었다.

상기내용을 이하, 실시예, 비교예에서 본 발명을 더욱 구체적으로 설명한다. 그 나 다음 실시예에 의해서 본 발명이 한정되는 것은 아니다.

<u>폴리이미드 FPC 전국</u>

곡면에 부착할 수 있는 유연한 (flexible) FPC기판(flexible printed circuit) 군곡사용이 가능하며 단독 3차원 배선 실현 및 커넥터와 전선이 생략되어 프린트 선판 자체가 작아지므로 전자기기 전체의 소형화, 경량화 및 원가결감할 수 있는 점을 가지고있다. 또 다른 목정은 얇고 가법우므로 25点 두께의 베이스 필급을 사한 경우 전체두께가 100~140点 정도로서 부피와 무게가 작아질 뿐 아니라 기기건의 소형화가 가능하다. 그러나 기재 재료가 얇은 만큼 기계적 강도가 낮으므로 손되므로 FPC의 특유한 구조로서 보강판 및 커버레이를 부착시켜 이를 보완하였다.

국모양은 도 1과 같이 직선 바이트형으로 바이트 수는 5개이며 간격은 0.25mm로 제-하였다.

전국의 재료로는 구리간 사용하였으며 금을 0.5 km 두께 로 도급하여 사용하였. FPC의 구조는 기판, 동박, 커버레이 필감, 보강판으로 구성되었다. 단자부의 연부분은 니젤 도급 2km, 급 도급 1km간 도급하여 납집에 용이하게 제작하였다. 동박은 평면이며 전류용량과 군곡 사용을 위해 연성이 있는 35km 두께의 압연동박을 사했다. 또 동박의 부식성 및 보호를 위해 감습부위간 재외한 모든 부위에 다끈 폽리미드 필곱을 35km두께로 커버레이로서 부착시켰다.

<u> 완무미나기판 전국</u>

센서로 사용되는 기판은 96% a -알무미나로서 알무미나를 선택하였다. 일반적 막회로에 이용되는 기판(50mm x 50mm x 5mm)에 5mm x 10mm 크기의 전극을 10 x 5개 동시에 형성하여 사용하였다. 도전성 전극을 제조하기 위하여 금 페이스트를 사용 †였으며 0.195mm 와 0.4mm간격의 빗살모양을 형성하였다. 납땜을 위한 부분은 -Pd (6:1) Paste한 사용하였으며 금전극의 전위 (migration)한 방지를 위하여 유리 산버-코트를 사용하였다. 인쇄후 페이스트에 함유되어 있는 용제와 바인더한 제거하 위하여 건조 오븐에서 150℃/15분 건조 후 전극소성을 위하여 머플-전기로에서 0℃/10분간 소결과정을 거쳐서 완성하였다.

_ 또한, 수득된 숨도센서에 대하여 전기적 성진읍 조사하였다. 수득된 숨도센서의 }습득성은 항은항습조 (JEIO TECH, TM-NFM-L(-20℃~100℃)의 온도가 25℃, 상대습 30%RH로 평형이 되었을 때, LCR meter(ED-Lab, KOREA, Model EDC-1630)의 출력읍 호. 1V에서 숨도단 조절하여 저항값을 측정하였다. 각 시료는 같은조성에 대하여 50 의 시료단 제작하여 측정하였으며 같은조성에서 어어진 센서의 감습목성을 플로트 여 최대와 최소치와의 영역읍 준로트하여 오차 범위단 정하였다.

이하에서 본 반명의 바랍직한 실시에 및 비교예단이 기순되어질 것이다. 이하의 실시예단은 본 반명을 예지하기 위한 것으로 본 반명의 범위단 국한시키 것으로 이해되어져서는 않던것이다.

실시예 1

콘덴서가 설치된 등근바닥 픕라스크에 N,N,N',N'-테트라메틸-1.4-디아미노부탄 4.40g, 100mmol)을 2-에특시에탄을 (50g)에 용해하여 넣고 1.6-디브로모헥산 1.90g, 90mmol) 그리고 2-브로모엔탄을 (1.25g, 10mmol)을 2-에륵시에탄을 (50g)에 능해하여 5℃이하단 유지하며 적하한 후 60℃에서 4시간 반응을 진행하였다. 그 후 ℃로 승은하여 24시간 반응을 지속한 후 용매곱 50g가량 증류하여 제거하였다. 최용액에 30g의 디메틸설폭사이드를 첨가하고 분목드디이소시아네이트 (1.5g)을 용시켜 최종 전해질 고분자 조성률 용액읍 제조하였다. 이때의 얻어진 최종 고형분은 3.0%의 무색의 감습용액을 얻을 수 있었다.

상기 실시에 1의 건해질 고분자 용액 15g에 이소프로핀 알콘 5g, 그리고 설피는 _ 65(상표명: 에어프러덕스사 제조) 0.001g을 첨가하여 잉크켓용 잉크탑 제조 하였다이때 고형분은 25.0% 이며, 표면장력은 37dyne/cm, 점도 15cps 이었다.

실시예 2

콘텐서가 설치된 둥근바닥 품라스크에 N,N,N',N'-테트라메탈-1,6-디아미노핵산 5.51g, 90mmol) 그리고 2-(N,N-디메탈아미노)엔탄을 (0.89g, 10mmol)을 2-에륵시에을 (50g)에 용해하여 넣고 1.4-디브로모부탄 (21.59g, 100mmol)을 2-에륵시에단을 0g)에 용해하여 5℃이하를 유지하며 적하한 후 60℃에서 4시간 반응을 진행하였다. 후 80℃로 승은하여 24시간 반응을 지속한 후 용매를 50g가량 증류하여 제거하였. 최종 용액에 30g의 디메틸 설폭사이드를 참가하고 블록드디이소시아네이트 .5g)을 용해하여 최종 전해질 고분자 조성물 용액을 제조하였다. 이때의 얻어진 최고형분은 33.0%의 무색의 감습용액을 얻을 수 있었다.

상기 실시예 2의 전해질 고분자 용액 15g에 이소프로필 알콜 5g, 그리고 피놉-465(상표명: 에어프리더스사 제조) 0.001g을 첨가하여 잉크켓용 잉크를 제조 였다. 이때 고형분은 25.0% 이며, 표면장력은 36dyne/cm, 점도 13cps 이었다.

실시예 3

콘덴서가 설치된 둥근바닥 플라스크에 N,N,N',N'-테트라메틸-1,4-디아미노부탄 3.68g. 95mmol) 그리고 N,N,N',N'-테트라메틸-1,3-디아미노-2-프로판을 (0.23g,

mol)은 2-에목시에탄을 (50g)에 용해하여 넣고 1.6-디브로모텍산 (21.90g, ... Onmol)을 2-에꼭시에탄을 (50g)에 용해하여 5℃이하를 유지하며 적하한 후 60℃에 4시간 반응을 진행하였다. 그 후 80℃로 승은하여 24시간 반응을 지속한 후 용매 50g가량 증류하여 제거하였다. 최종 용액에 30g의 디메틸 설꼭사이드를 참가하고 목드디이소시아네이트 (1.5g)을 용해시켜 최종 전해질 고분자 조성물 용액을 제조였다. 이때의 얻어진 최종 고형분은 31.8%의 무색의 감습용액을 얻을 수 있었다.

상기 실시에 1의 전해질 고분자 용액 15g에 이소프로필 알콘 5g, 그리고 피는-465(상표명: 에어프리덕스사 제조) 0.001g을 첨가하여 잉크찟용 잉크는 제조 였다. 이때 고형분은 23.9% 이며, 표면장력은 37dyne/cm, 점도 14cps 이었다.

실시예 4

콘덴서가 설치된 중근바닥 플라스크에 N,N,N',N'-테트라메팅-1,6-디아미노핵산 7.23g, 100mmol)을 2-에목시에탄을 (50g)에 용해하여 넣고 1,4-디브로모부탄 0.51g, 95mmol) 그리고 1,3-디브로모-2-프로판을 (1.09g, 5mmol)을 2-에목시에탄을 50g)에 용해하여 5℃이하를 유지하며 격하한 후 60℃에서 4시간 반응을 진행하였다 그 후 80℃로 승온하여 24시간 반응을 지속한 후 용매를 50g가량 중류하여 제거하다. 최종 용액에 30g의 디메틸 설폭사이드를 참가하고 불목드디이소시아네이트 .5g)을 용해하여 최종 전해질 고분자 조성물 용액을 제조하였다. 이때의 얻어진 최고형분은 33.5%의 무색의 감습용액을 얻을 수 있었다.

상기 실시에 2의 전해질 고분자 용액 15g에 이소프로필 일관 5g. 그리고 "
피는-465(상표명: 에어프러덕스사 제조) 0.001g을 첨가하여 잉크켓용 잉크단 제조 였다. 이때 고형분은 25.2% 이며, 표면장력은 36dyne/cm, 점도 13cps 이었다.

실시예 5-8

상기 실시에 1~4의 잉크단 사용, 쭙리에틸렌 용기에 충진하여, 피에조 방식의 크켓 프린터헤드 F076000(상표명: 엡손사 제조)단 장착한 평판프린터를 이용하여 무미나 기판 그리고 플리이미드 필름에 건국이 형성된 센서 건국위에 인쇄단 5회 행 하고, 열처리단 하여 최종 감습막을 형성하여 습도센서를 얻었다. 이때의 열치 조건은 100℃에서 30분간 처리 후 연속하여 120℃에서 30분간 처리하였으며, 처리 이에 대한 독성은 아래 표 1과 표 2에 각 건국에 대하여 상세히 나타나 있다.

비교에 1

메틴메타크릴레이트, 아크릴산, 하이드목시 에틴메타크릴레이트, 다이메틸 암모움 에틴 메타크릴레이트 염소 염의 중량비가 40/2/0.5/57.5로 이꾸어진 사원 고중 제간 2-메특시 에탄올에 녹여 침격용 전해질 고분자 용액을 제조 하였으며, 이때의 보어진 최종 전해질 고분자 용액은 고형분 10.5% 그리고 검도는 230cps/25℃의 무색용액을 얻을 수 있었다. 상기용액 100중량에 아지리던 경화제인 XAMA-7(상표명:네카사 제조)을 0.1중량 %로 혼합하여 감습액을 제조하고전극이 형성된 알무미나

판 그리고 준리이미드 편답인 쳅몬 (상표명: 두폰사 제조)에 침척법에 의하여 감습 • 융 형성하였다.

비교예 2

스티렌, 아크릴산, 하이드목시 에틸메타크릴레이트, 다이메틴 암모니움 에틸 메크릴레이트 염소 염의 중량비가 40/2/0.5/57.5로 이루어진 사원 고중합제단 2-메목 에탄옵에 녹여 침적용 전해질 고분자 용액을 제조 하였으며, 이때의 얻어진 최종 해질 고분자 용액은 고형분 12.0% 그리고 점도는 450cps/25℃의 무색의 용액을 얻수 있었다. 상기용액 100중량에 아지리던 경화제인 XAMA-7(제네카사 제조)을 0.1 량 %로 혼합하여 감습액을 제조하고 전극이 형성된 일두미나 기판 그리고 준리이미 필급인 캡몬 (상표명: 두폰사 제조)에 침적법에 의하여 감습막을 형성하였다.

莊 1]

무미나 건극을 이용한 슼도센서

	적량 (Resistance), 및							
	30%RH	40%RH	50%RH	60%RH	70%RH	80%RH	90%RH	(±%RH)
시예5	2790000	803000	261000	107000	40300	10300	2700	0.37
시에6	3330000	1026000	369000	129600	41400	i 4800	3500	0.42
시예7	3780000	1260000	441000	161500	45700	17100	4400	0.39
시예8	1890000	639000	201000	78300	27900	8500	2100	0.41
교에1	4500000	1500000	440000	154000	43000	15500	4100	2.90
교에2	4900000	2100000	591000	199500	55800	21000	5400	3.10

길이미드 건국은 이용한 숙도센서

	지당 (Resistance), Q								
	30%RH	40%RH	50%RH	60%RH	70%RH	80%RH	90%RH	(#SRH)	
시예5	2500000	720000	230000	96000	36000	9300	2500	0.29	
시예6	2900000	920000	330000	116000	37000	13000	3200	0.30	
시예7	3400000	1100000	390000	140000	40000	15000	4000	0.32	
시예8	1700000	570000	180000	70000	25000	7650	1900	0.36	
च्रवा	3800000	1200000	374000	130000	36000	13000	3500	3.70	
교 이 2	4100000	1700000	502000	169000	47000	17000	4600	3,30	

반명의 효과]

상기와 같은 결과로 본 반명에서는 습도 센서의 감습막으로 사용하기에 적당한 성인 점도, 고형분, 잉크켓 토충성을 가지는 전해질 용액 및 잉크켓용 전해질 잉크 제조방법을 제공하여 기존 습도센서의 특성에 비하여 뒤지지 않고, 잉크켓인쇄공 을 거쳐 열처리 후 기존에 방식에 비하여 일정한 두께의 감습막을 형성할 수 있었 며 제품 신뢰성이 높은 습도센서의 제조 기습을 제공한 수 있다.

특히 실시에 5-8에서 얻어진 센서들은 감습막의 화학적 조성간 차이가 있기 때에 감습 목성이 서로 다르기 하지만 세미로그 그래프에서 상용화 되기에 충분한좋 감습 목성을 보여주고 있다. 감습막을 형성하는 잉크는 5회 인쇄한 후에 측정하였데 감습막의 두께가 않아지면 저항이 증가되고 두꺼워지면 반대로 저항이 소한다. 잉크켓을 이용한 감습막 형성은 인쇄의 회수를 조절하면 감습막의 두께를 걸 감습목성을 조절할 수 있는 장검도 가지고 있다. 50개로 제작된 센서들 사이에 현 정밀도에 있어서 인쇄에 의하여 얻어진 습도센서들은 40.5%라 범위에 모두 포함

어 제품재현성이 높다는 것을 알 수 있었으며 기존 습도센서 제작에 사용되는 침격 의한 방법에 의해서는 요5kki 범위인에 포함되어 잉크켓 인쇄방식에 비하여 제품 현성이 떨어짐을 보여주었다. 또한 플리이미드 전극의 경우 침격법에 의해서 얻어 센서는 기판의 유연성에 의하여 여러개 동시 침격이 용이하지 않아 얻어진 시료의 내현 오차는 더 크게 벗어남을 보여주었다. 그러나 잉크켓 방식으로 얻어진 센서는 판의 재질과 관계없이 시료간 제작 재현 오차가 £0.3kki 범위까지 접근되어 제품생 시 매우 높은 제품재현성을 확보한 수 있음을 알았다.

성구항 1]

습도센서 감습막용 전해질 고분자 조성물에 있어서.

다아민계 화합준에서 선택된 1층 이상의 화합을 35-50중량 X와 다한로알칸계 화 골에서 선택된 1층 이상의 화합골45-64.8중량 X, 가교관능기간 포함하는 1층 이상의 차합문 0.1-5중량 X을 포함하는 것을 특징으로 하는 전해질 고분자 조성률, 성구항 2)

제 1항에 있어서.

상기 디아민계 화합당은 N,N,N',N'-테트라메털아미노에탄, N,N,N',N'-테트라에 아미노에탄, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-로판디아민, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-로판디아민, N,N,N',N'-테트라메달-1,4-부 만디아민, N,N,N',N'-테트라메달-1,4-부 디아민, N,N,N',N'-테트라메달-2-부텐-1,4-디아민, N,N,N',N'-테트라메달-2-부텐-4-디아민, N,N,N',N'-테트라메달-2-부텐-4-디아민, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노)-2-푸로판을, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노부는, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노부는, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노부는, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노부는, N,N,N',N'-테트라메달-1,3-디아미노부는, N,N,N',N'-테트라메달-1,5-멘탄디아만, N,N,N',N'-테트라메달-1,5-멘탄디아만, N,N,N',N'-테트라메달-1,6-핵산디아민,

N,N',N''-테트라에틴-1,6-엑산디아민에서 1종이상 선택되어, 단독 또는 혼합되어 사 \bullet 되어지는 것을 득징으로 하는 전해질 고분자 조성장.

성구항 3]

제 1항에 있어서.

상기 다한로알칸은 1.4-다급로로-2-부텐. 1.4-다브로모-2-부텐. 1.3-다급로로 -프로파늄. 1.3-다브로모-2-프로파늄. 2.3-다클로로프로파늄. 1.3-다클로로프로파늄. 1.3-다클로로프로파늄. 1.3-다클로로프로파늄. 1.3-다클로로프로파늄. 1.3-다클로로프로파늄. 1.3-다블로모 프로파늄. 1.4-다클로로-2-부타늄. 비스-2-플로로에탈 에테르. 비-2-브로모에털 에테르. 1.2-비스(2-플로로에푹시)에탄. 1.2-비스(2-블로모에목시) 탄. 1.3-다클로로아세몬. 1.3-다브로모아세몬. a.a '-다클로로-o-자일렌. a.a '- 급로로-a-자일렌. a.a '- 다클로로-p-자일렌. a.a '- 다클로모-o-자일렌. a.a '- 브로모-a-자일렌 그리고 a.a '-다클로로-p-자일렌 등과 같이 탄소수 1 내지 18인 킬기에 염소. 브돔. 요오드 등의 할로겐원자가 2개 포함된 화합문. 탄소수 5 내지 시클로화합물에 2개의 함로겐이 포함된 화합물에서 1종이상 선택되어. 단독 또는 부합되어 사용되어지는 것을 특징으로 하는 전해질 고분자 조성물.

성구항 4]

제 1항에 있어서.

상기 가교관능기를 포함하는 1종 이상의 화합률은 할로겐을 포함한 알륨, 할로 을 포함한 카르복시산, 아민기를 포함하는 카르복시산에서 1종이상 선택되어, 단독 E는 혼합되어 사용되어지는 것을 특징으로 하는 전해질 고분자 조성률.

성구항 5]

제 4항에 있어서.

상기 한로겐을 포함한 알콘은 탄소 수 2 내지 18인 알킬기에 염소, 브롭 그리고 오드 등의 한로겐원자 1개단 포함하는 알콘 화합쟐; 아민기준 포함하는 알콘로서 아미노엔탄을, 3-아미노프로판을, 2-아미노프로판을, 아미노-2-프로판을, 아미노부음, 아미노시클로헥산운, 2-(에털아미노)에탄을, 2-(메털아미노)에탄을, 디에탄을 민, 트리에탄을아민, N,사디메틴아미노에탄을, N,사디에털아미노에탄을, N,사디메팅아미노에탄을, N,사디메팅아미노푸로판음, 3-피윤리디 , 1-메팅-3-피윤리디는, 1-메틸-2-피윤리딜에탄을, 3-히드목시피페리딘, 4-히드목 피페리딘, 1-(2-히드록시에틴)피페라진에서에서 1종이상 선택되어, 단독 또는 혼합어 사용되어지는 것을 무징으로 하는 전해진 고분자 조성물.

성구항 6]

제 4항에 있어서.

상기 할로겐읍 포함한 카르복시산은 탄소 수 2 내지 18의 염소, 브몸 그리고 요 드 등의 할로겐원자 1개단 포함하는 카르복시산에서 1종이상 선택되어, 단독 또는 합되어 사용되어지는 것을 목징으로 하는 전해질 고분자 조성물.

성구항 7]

제 4항에 있어서.

상기 아민기를 포함하는 카르복시산은 탄소수 2 내지 18의 아미노산에서 1종이 선택되어, 단독 또는 혼합되어 사용되어지는 것을 특징으로 하는 전해진 고분자성당.

보구항 8]

상기 제 1항 내지 제 7항중 어느 한항에 따라 구성되는 전해질 고분자 조성물 ~50중량%, 가교제 1~10중량% 유기용매 38~88.9중량%, 비이온성 계면환성제와 이성 계면환성제의 혼합률 0.1~2중량%로 구성되어지는 것을 특징으로 하는 전해질 분자 잉크.

성구항 9}

계 7항에 있어서.

상기 가교제는 디이소시아네이트, 메틸을땔라민, 메틸을우레아, 산목드디이소시 네이트, 아지리딘, 옥사즙린, 예푹시, 디아미노 알칸 그리고 카보디이미드 가교제 서 선택되어지는 것을 특징으로 하는 전해질 고분자 조성률.

성구항 10]

습도센서를 제작하는데 방법에 있어서.

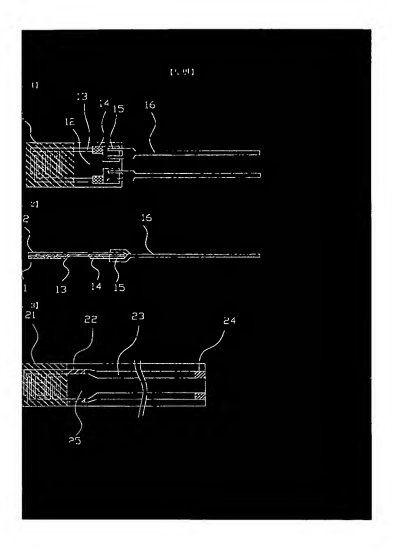
잉크쨋 인쇄방식을 이용하여 전해질 고분자 잉크판 도포하고, 열차리하여 감습 옵 형성하는 것에 특징이 있는 습도센서 제조방법.

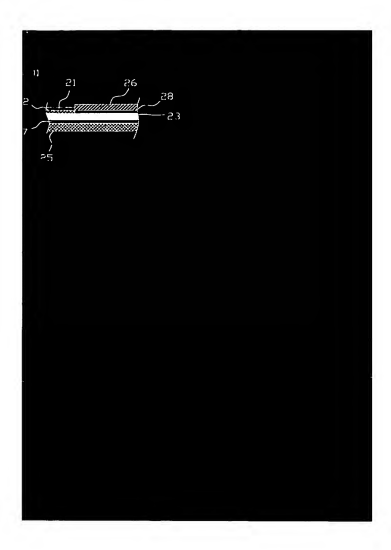
성구항 11]

제 10항에 있어서.

29~26

상기 8항내지 8항중 어느 한 항에 따른 전해질 고분자 잉크를 건국이 형성된 기 에 잉크젯방식으로 도포하고. 50-200°C의 온도로 열차리하여 감습막을 형성하는 것 독정이 있는 숨도센서 제조방법.





Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/001943

International filing date: 02 August 2004 (02.08.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 10-2003-0055604

Filing date: 12 August 2003 (12.08.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 21 October 2004 (21.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.